



**Vos solutions et services
hydrauliques et pneumatiques**

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Interchangeable avec des produits similaires. • Clapet plat anti-fuite. • Les embouts mâles et femelles sont livrés avec bouchon et capuchon de protection antipoussière en plastique.
Matière	<ul style="list-style-type: none"> • Traitement de surface sans Cr(VI).
Pression de service	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 1 000 bar (14 500 psi) pour la série HP1000. • Jusqu'à 1 500 bar (21 755 psi) pour la série HP1500.
Température de service	<ul style="list-style-type: none"> • De -30°C à +100°C.
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Outils hydrauliques à très haute pression : crics, vérins, dispositifs de serrage, clés dynamométriques, boulonneuses. • Équipement de secours : écarteurs, outils de coupe.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Robustesse et design compact. • Mécanisme de verrouillage . • Perte de fluide minimale à la déconnexion : pas de pollution du lieu de travail.
Bénéfices	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité maximale pour l'utilisateur. Durée de vie accrue.

Série HP1000 - Femelle BSPP



147 Parker DirectLok

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
HP1010 4131	HP1020 413	1/4	1/4	1000	14500
HP1010 4132*	HP1020 413	1/4	1/4	1000	14500

* avec verrouillage de sécurité.

Série HP1500 - Femelle BSPP



147 Parker DirectLok

Référence		Filetage BSPP	Taille pouce	Pression de service	
Embout femelle	Embout mâle			bar	psi
HP1510 4131	HP1520 413	1/4	1/4	1500	21755
HP1510 4132*	HP1520 413	1/4	1/4	1500	21755

* avec verrouillage de sécurité.

Série HP - Capuchons et bouchons de protection - Plastique



147 Parker DirectLok

Référence		Taille pouce
Embout femelle	Embout mâle	
HP16	HP26	1/4

Remarque : les capuchons et bouchons de protection standard sont bleus.